予算項目	配水管整備費-備消耗品費
番号	

設 計 書

課	長	課長補佐	係	長	副務者	検	算	主務者 (監督員)

年 度	平 成 2 6 年 度 作 成 年 月 日	平成 27 年 2 月 6 日	納入期間	契約より
件 名	応急給水栓設備等の物品購入		机人规间	平成 27 年 3月31日 まで
納入場所	秋田市上下水道局指定場所			
設計金額	金	円也	*W / /*T //	応急給水栓設備等の物品を購入するも の。
財源区分	国補・			

費	用 内 訳	仕 様							
	設計額 (円)								
購入価格		応急給水栓 4基							
消費税等相当額		接続ホース(5m) 4本							
購入費合計		接続ホース(10m) 4本							
		詳細は、別紙特記仕様書に	こよる。						
		副務者氏名	(主席主査)	石井 博文					
		主務者(監督員)氏名	(主査)	保坂 勇一					

業務内 訳書

	1				1													1	
名称	耶么	√1 -	寸	注	単位	数	量	 単	価	金	額	数	 导	単	価	金	 額	摘	要
10	112	1/\	ני	/Д		双	里		ІШ	317	台	双		-	Щ	317	钦	刊的	女
物品購入					式		1											明細書第1号	
設計業務価格																			
業務価格																			
消費税相当額																		8%	
業務費																			

明 細 書

明細書 第 1号

種	別	名	称	細	目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
				ステンレス製	町野式65A															
応急	給力	k栓		ゴムホース、	収納袋付	基		4												
接続	赤一	-ス((5m)	町野式65A オ	トスーメス	本		4												
接続	ホー	-ス(10m)	町野式65A オ	トスーメス	本		4												
	Ī	計																		

特記仕様書

1 件 名 応急給水栓設備等の物品購入

2 納入場所 秋田市上下水道局指定場所

3 納入期限 平成27年3月31日

4 支払方法 完納後払い

5 品名、規格等

応急給水栓等の品名、規格等は次のとおり、または、同等品以上とする。 (下記の仕様以外で見積る場合は、事前に担当と協議をすること。)

()		
品 名	材質	規格等
応急給水栓	本 体:ステンレス	接続口径:呼称65A
	脚 :ステンレス	結合金具:町野式オス(前側)
	結合金具:ステンレス	町野式メス(後側)
		金 具 蓋: 町野式メス蓋
		蛇 口:万能ホーム栓
		1 3 (1/2)
		蛇口数:4口(1基)
		耐 水 圧: 0. 75Mpa以上
		ゴムホース:蛇口用
応急給水栓用ホース	※消防用ホースに準ずる。	接続口径:呼称65A
		結合金具:町野式(オスーメス)
		耐 水 圧: 0. 75Mpa以上
		仕 様 : 食品衛生法適合品

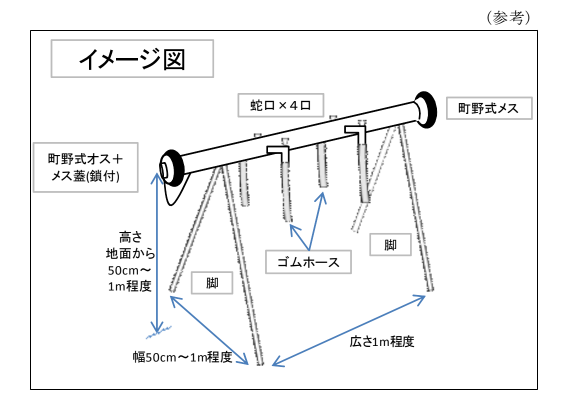
- 注1 本体同士またはホースを介し連結による増設ができること。
- 注 2 応急給水栓の高さは地面から 5 0 cm~ 1 m程度、脚の幅は 5 0 c m~ 1 m程度、広さは 1 m程度とすること。
- 注3 金具蓋(町野式メス蓋) は鎖等で本体に繋がれていること。
- 注4 本体と脚は工具を用いず簡単に組み立て取り外し又は折りたたみができること。(別途固定用金具等が必要な場合は紛失対策を施すこと。)
- 注5 応急給水栓の全ての蛇口に50cm程度のゴムホースを備えること。
- 注 6 応急給水栓(ゴムホース含)と応急給水栓用ホースは持ち手等の付いた収納袋等を有し運搬できること。

6 納入数量

応急給水栓(ゴムホース含)1基、応急給水栓用ホース5m×1本、10m× 1本、収納袋を1組とし、合計4組を秋田市上下水道局指定場所に納入するものとする。

7 その他

- (1) 業務上知り得た秘密を漏らしてはならない。
- (2) 本特記仕様書に記載のない事項、及びこの特記仕様書に疑義が生じたときは、担当と協議のうえ決定するものとする。
- (3) 請負者は納入前に担当者と仕様を確認すること。
- (4) 納品物の仕様書、承認図、取扱説明書、納入明細書等を併せて納入すること。
- (5) 下図は参考となる応急給水栓のイメージ図である。



以上